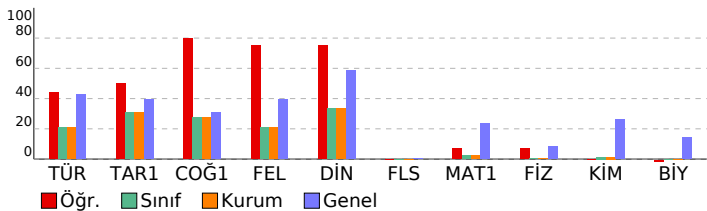


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
AHSEN RÜVEYDA ÇOBAN					70		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,340	219,190	1	1	14	171	4932
	Puanı Hesaplanan:		10	61	274	8718	
Katılımlar:			10	10	63	276	9348

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▲ 8,43	▲ 8,43	▲ 17,08
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,55	▲ 1,55	▲ 1,96
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,38	▲ 1,38	▲ 1,54
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,05	▲ 1,05	▲ 1,97
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,68	▲ 1,68	▲ 2,94
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 5,65	▲ 5,65	▲ 8,43
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▲ 0,90	▲ 0,90	▼ 9,36
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,02	▲ 0,02	▼ 0,58
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,10	▼ 1,82
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,85
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▲ 0,12	▲ 0,12	▼ 3,26

Toplam:		120	42	30	34,50	29	▲ 15,10	▲ 15,10	▼ 38,13
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eAdBAeBAbaBACddCCcDeDeAcbcacceCBBDAbEE							
Cevap Anahtarı	B	DAABABBACCBAACCACCCEADEDCADDEEDEDCCBDDAAEE							
TYT Sosyal		CAceCEDBC BeCDAdEECB							
Cevap Anahtarı	B	CAEBCEDEBCEBCCDACEECBCEDBA							
TYT Matematik		CaDa E Bde a							
Cevap Anahtarı	B	CEDDCDEADBBDBCBEEDBAADDEACADBCDDBEEDDBEA							
TYT Fen		dA c b							
Cevap Anahtarı	B	BBADBABEDCAECBDADCEB							



TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

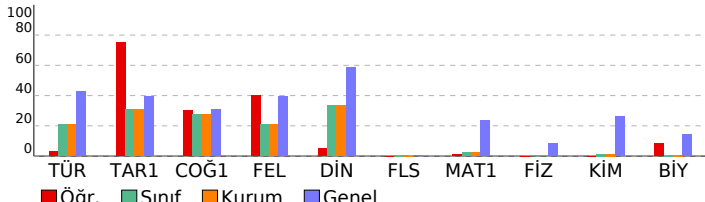
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	8	3	73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, 1	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afterinin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriley ilişkilendirir.	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sınırli sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe										
BEYZA TECEN					67			12A		Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
TYT	▼ 131,375	219,190	6	6	53	264	8016	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri												
	Puanı Hesaplanan:			10	61	274	8718	Söz Öbeklerinde Anlam												
Katılımlar:			10	10	63	276	9348	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)											
									Ses Olayları											
Türkçe	40	7	23	1,25	3	▼ 8,43	▼ 8,43	▼ 17,08	Noktalama İşaretleri											
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,55	▲ 1,55	▲ 1,96	Yazım Kuralları											
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,38	▲ 1,38	▼ 1,54	Çekim Ekleri											
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,05	▲ 1,05	▲ 1,97	Sözcük Türleri Karma											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,68	▼ 1,68	▼ 2,94	Cümlelerin Öğeleri											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	Anlatım Biçimleri											
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲ 5,65	▲ 5,65	▼ 8,43	Düşünceyi Geliştirme Yolları											
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 0,90	▼ 0,90	▼ 9,36	Paragrafı İkiye Ayırma											
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,58	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle											
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,10	▼ 1,82	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,00	▲ 0,00	▼ 0,85	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama											
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,12	▲ 0,12	▼ 3,26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
Toplam:		120	18	33	9,75	8	▼ 15,10	▼ 15,10	▼ 38,13	PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										
TYT Türkçe		ADbdceB b A b bc CdAa ad cbdaecbadeDE								TYT Sosyal										
Cevap Anahtarı		A	ADABBABCCAACCBADCBCCCEADEDCADDEEDDBAAEE								Tarih-1									
TYT Sosyal		EBCCeB dEc A CE cab								İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										
Cevap Anahtarı		A	EBCCABCEEDCDABCECBCEDBACE								Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
TYT Matematik		db c								Osmanlı Devleti nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.										
Cevap Anahtarı		A	DEDCEDDCDBCADBBDCBEEDBAADDEACABEADDBEBDD								Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, t									
TYT Fen		a Aa								Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
Cevap Anahtarı		A	BABBBADECBEDCACEBDAD								Coğrafya-1									



Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	1	15	10	35
TAR1	70	25	25	35
COĞ1	25	25	25	25
FEL	35	15	15	35
DİN	5	25	25	50
FLS	0	0	0	0
MAT1	2	2	2	15
FİZ	1	1	1	5
KİM	0	2	2	15
BİY	10	0	0	10

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Fizik										Kimya										Biyoloji									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.										Periyodik Sistem										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z										Güçlü Etkileşimler										Kalıtmın genel esaslarını açıklar.									
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.										MADDENİN HÂLLERİ										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										Homojen ve Heterojen Karışımlar										Mayozu açıklar.									
Kırılma										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Kırılma										Hayatımızda Asitler ve Bazlar										1									
Kimya										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										Hayatımızda Asitler ve Bazlar										1									
Periyodik Sistem										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Güçlü Etkileşimler										Hayatımızda Asitler ve Bazlar										1									
MADDENİN HÂLLERİ										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										Hayatımızda Asitler ve Bazlar										1									
Homojen ve Heterojen Karışımlar										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										Hayatımızda Asitler ve Bazlar										1									
Hayatımızda Asitler ve Bazlar										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Biyoloji										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Kalıtmın genel esaslarını açıklar.										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									
Mayozu açıklar.										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										1									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
DAMLA ÇAKMAK					29		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,620	219,190	9	9	58	271	8485
	Puanı Hesaplanan:		10	61	274	8718	
Katılımlar:			10	10	63	276	9348

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	20	3,00	8	▼ 8,43	▼ 8,43	▼ 17,08
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,55	▼ 1,55	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,38	▼ 1,38	▼ 1,54
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,05	▼ 1,05	▼ 1,97
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,68	▼ 1,68	▼ 2,94
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 5,65	▼ 5,65	▼ 8,43
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,90	▼ 0,90	▼ 9,36
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,58
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,10	▼ 1,82
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,85
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,12	▼ 0,12	▼ 3,26

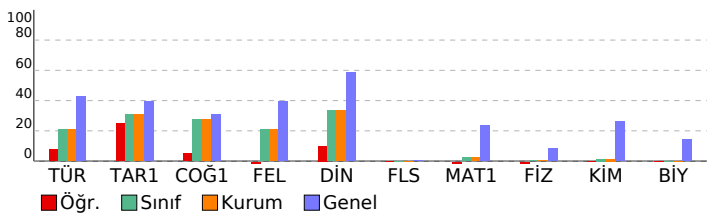
Toplam:	120	12	32	4,00	3	▼ 15,10	▼ 15,10	▼ 38,13
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	bd BBeBeeceCd A bda C cb a A a dbece a
Cevap Anahtarı	A ADABBABCCAACCBADCBCCCEADEDCADDEEDEDBAAEF

TYT Sosyal		aBCabae Ec c eEac
Cevap Anahtarı	A	EBCCABCEEDCDABCECBCEDBACE

TYT Matematik		a
Cevap Anahtarı	A	DEDCEDDCDBCADBBDCBEEDBAADDEACABEADDBEBDD

TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A BABBBADECBEDCACEBDAD



TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	1	6	9
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	1	4	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, 1	0	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afterinin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriley ilişkendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenanına paralel ve diğer iki kenarı keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri \pm	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

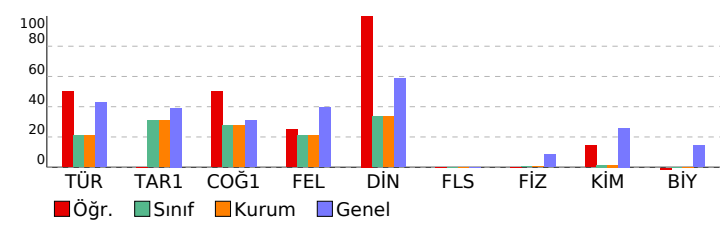
SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
DAVUT YURTTAV					80		12A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 125,340	219,190	7	7	55	266	8179												
	Puanı Hesaplanan:			10	61	274	8718												
Katılımlar:			10	10	63	276	9348												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	6	8	4,00	10	▼ 8,43	▼ 8,43	▼ 17,08											
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,55	▲ 1,55	▲ 1,96											
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,38	▼ 1,38	▼ 1,54											
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,05	▼ 1,05	▼ 1,97											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,68	▼ 1,68	▼ 2,94											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01											
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 5,65	▼ 5,65	▼ 8,43											
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,90	▼ 0,90	▼ 9,36											
Toplam:	120	11	12	8,00	7	▼ 15,10	▼ 15,10	▼ 38,13											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	cd c ACe eAa E D d Ce																		
Cevap Anahtarı	B	DAABABBACCBACCACCEADEDCADDEEDEDCCBBDAEE																	
TYT Sosyal	C EBCbc E c																		
Cevap Anahtarı	B	CAEBCEDBCEBCCDACEECBCEDBA																	
TYT Matematik	c																		
Cevap Anahtarı	B	CEDDCDEADBBDCBEEDBAADDEACADBCDDBEBDDBEA																	

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam					2	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	2	0	100
Çekim Ekleri					1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					11	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					5	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	0	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, t					1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	0	0
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Afterin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır					1	0	1	0
Felsefe					1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	0	1	0
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					9	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara			Sınıf															
EREN KAVİ					71			12A															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT		▼ 193,485		219,190		2	2	28	209	5649													
				Puanı Hesaplanan:		10		61		274		8718											
				Katılımlar:		10		10		63		276		9348									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.														
Türkçe		40	23	12	20,00	50	▲ 8,43	▲ 8,43	▲ 17,08														
Tarih-1		5	1	4	0,00	0	▼ 1,55	▼ 1,55	▼ 1,96														
Coğrafya-1		5	3	2	2,50	50	▲ 1,38	▲ 1,38	▲ 1,54														
Felsefe		5	2	3	1,25	25	▲ 1,05	▲ 1,05	▼ 1,97														
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲ 1,68	▲ 1,68	▲ 2,94														
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01														
TYT Sosyal		20	11	9	8,75	44	▲ 5,65	▲ 5,65	▲ 8,43														
Fizik		7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,58														
Kimya		7	1	0	1,00	14	▲ 0,10	▲ 0,10	▼ 1,82														
Biyoloji		6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,85														
TYT Fen		20	1	1	0,75	4	▲ 0,12	▲ 0,12	▼ 3,26														
Toplam:		120	35	22	29,50	25	▲ 15,10	▲ 15,10	▼ 38,13														
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																					
TYT Türkçe		eAABAeBA d ddCCCaADEDCADbEEDc bceDAAEc																					
Cevap Anahtarı		B	DAABABBACCBACCACCCEADEDCADDEEDEDCEBBDAAEE																				
TYT Sosyal		debeCEcaCEBeacACEECB																					
Cevap Anahtarı		B	CAEBCEDEBCEBCCDACEECBCEDBA																				
TYT Fen		E a																					
Cevap Anahtarı		B	BBADBABEDCAECBDADCEB																				



TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

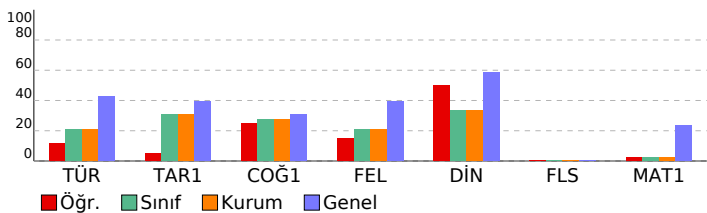
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
GÜLSEREN NUR DOĞAN					47		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,028	219,190	5	5	52	262	7938
	Puanı Hesaplanan:		10	61	274	8718	
Katılımlar:			10	10	63	276	9348

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	21	4,75	12	▼ 8,43	▼ 8,43	▼ 17,00
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,55	▼ 1,55	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,38	▼ 1,38	▼ 1,54
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,05	▼ 1,05	▼ 1,97
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,68	▲ 1,68	▼ 2,94
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▼ 5,65	▼ 5,65	▼ 8,43
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,90	▲ 0,90	▼ 9,36
Toplam:	120	18	30	10,50	9	▼ 15,10	▼ 15,10	▼ 38,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcAB cB Ccc bBeeCcAcBda ebacecbce EE
Cevap Anahtarı	A ADABBABCCAACCBADCBCCCEADEDCADDEEDEDBAAEE

TYT Sosyal		deCe BeEbcC aEdcCE
Cevap Anahtarı	A	EBCCABCEEDCDABCEBCEDBACE

TYT Matematik		E
Cevap Anahtarı	A	DEDCEDDCBCADBBDCBEEDBAADDEACABEADDBEBDD



TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	2	9	18
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	1	2	20
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

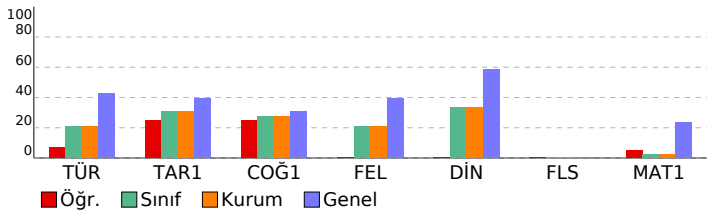
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, 1	0	1	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Aferinden oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriley ilişkendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	0	11
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sınırli sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenanına paralel ve diğer iki kenarı keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
HASAN OKTAN					69		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,255	219,190	8	8	56	267	8192
	Puanı Hesaplanan:		10	61	274	8718	
Katılımlar:			10	10	63	276	9348

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	21	2,75	7	▼ 8,43	▼ 8,43	▼ 17,08
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,55	▼ 1,55	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,38	▼ 1,38	▼ 1,54
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,05	▼ 1,05	▼ 1,97
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,68	▼ 1,68	▼ 2,94
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 5,65	▼ 5,65	▼ 8,43
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲ 0,90	▲ 0,90	▼ 9,36
Toplam:	120	15	31	7,25	6	▼ 15,10	▼ 15,10	▼ 38,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcAaacBdecAa BeeaceCCaeDdaCbae
Cevap Anahtarı	A ADABBABCCAACCBADBCCCCEADEDCADDEEDEDBAEEE
TYT Sosyal	dBCeeadeEEc Eacbc
Cevap Anahtarı	A EBCCABCEEDCDABCECBCEDBACE
TYT Matematik	D E
Cevap Anahtarı	A DEDCEDDCBCADBBDBCBEEDBAADDEACABEADDBEBDD



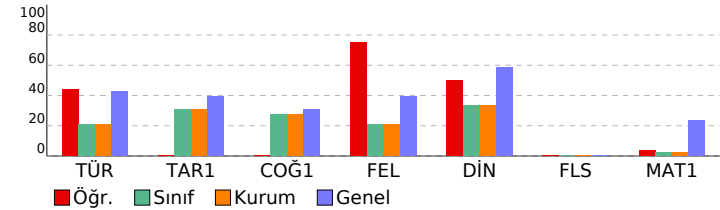
TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	2	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetimi ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve kültürel durumunu kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Cografya-1	S	D	Y	B%
Harita-yı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afterlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriley ilişkendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	2	0	22
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sınırı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenanına paralel ve diğer iki kenan keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)																													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																													
Öğrenci					Numara			Sınıf																															
İPEK BOZKURT					36			12A																															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																																	
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																									
TYT		▼ 181,018		219,190		3		3		40		232		6200																									
					Puanı Hesaplanan:			10		61		274		8718																									
					Katılımlar:			10		10		63		276		9348																							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																							
Türkçe		40		22		18		17,50		44		▲ 8,43		▲ 8,43		▲ 17,08																							
Tarih-1		5		1		4		0,00		0		▼ 1,55		▼ 1,55		▼ 1,96																							
Coğrafya-1		5		1		4		0,00		0		▼ 1,38		▼ 1,38		▼ 1,54																							
Felsefe		5		4		1		3,75		75		▲ 1,05		▲ 1,05		▲ 1,97																							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		2		2,50		50		▲ 1,68		▲ 1,68		▼ 2,94																							
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01																							
TYT Sosyal		20		9		11		6,25		31		▲ 5,65		▲ 5,65		▼ 8,43																							
Matematik-1		40		2		2		1,50		4		▲ 0,90		▲ 0,90		▼ 9,36																							
Toplam:		120		33		31		25,25		21		▲ 15,10		▲ 15,10		▼ 38,13																							
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																					
TYT Türkçe		DAABdeBACeaeCdadCcADEDacDbEEDEeCceDeAEc																																					
Cevap Anahtarı		B		DAABABBACCBACCACCCEADEDCADDEEDEDCCBBDAAEE																																			
TYT Sosyal		bbbeCbcdCdBCCaAbEEeB																																					
Cevap Anahtarı		B		CAEBCEDBCBCCDACEECBCEDBA																																			
TYT Matematik		C eC		d																																			
Cevap Anahtarı		B		CEDDCDEDADBBDCBEEDBAADDEACADBCDDBEBDDBEA																																			
TYT Türkçe																				TYT Türkçe																			
Türkçe																				S D Y B%																			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																				1 1 0 100																			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																				1 1 0 100																			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri																				1 1 0 100																			
Söz Öbeklerinde Anlam																				2 1 1 50																			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri																				2 0 2 0																			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)																				1 1 0 100																			
Ses Olayları																				1 0 1 0																			
Noktalamaya İşaretleri																				2 2 0 100																			
Yazım Kuralları																				2 1 1 50																			
Çekim Ekleri																				1 0 1 0																			
Sözcük Türleri Karma																				1 0 1 0																			
Cümlelerin Ögeleri																				1 0 1 0																			
Anlatım Biçimleri																				1 0 1 0																			
Düşünceyi Geliştirme Yolları																				1 0 1 0																			
Paragrafı İkiye Ayırma																				1 1 0 100																			
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle																				1 0 1 0																			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)																				11 7 4 64																			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama																				3 2 1 67																			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																				5 3 2 60																			
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU																				1 1 0 100																			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma																				1 0 1 0																			
TYT Sosyal																				TYT Sosyal																			
Tarih-1																				S D Y B%																			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.																				1 0 1 0																			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.																				1 0 1 0																			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.																				1 1 0 100																			
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, iktisadi ve sosyal hayatını kavrar.																				1 0 1 0																			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.																				1 0 1 0																			
Coğrafya-1																				S D Y B%																			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.																				1 0 1 0																			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.																				1 1 0 100																			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.																				1 0 1 0																			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.																				1 0 1 0																			
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.																				1 0 1 0																			
Felsefe																				S D Y B%																			
Felsefenin anlamını açıklar.																				1 1 0 100																			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																				1 0 1 0																			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.																				1 1 0 100																			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																				1 1 0 100																			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																				1 1 0 100																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.																				S D Y B%																			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.																				1 1 0 100																			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.																				1 0 1 0																			
İslam medeniyeti kavramını izah eder.																				1 1 0 100																			
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.																				1 0 1 0																			



TYT Türkçe							
Türkçe		S	D	Y	B	%	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100		
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100		
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100		
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	1	50		
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		2	0	2	0		
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		1	1	0	100		
Ses Olayları		1	0	1	0		
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100		
Yazım Kuralları		2	1	1	50		
Çekim Ekleri		1	0	1	0		
Sözcük Türleri Karma		1	0	1	0		
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0		
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0		
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0		
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100		
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		11	7	4	64		
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	2	1	67		
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		5	3	2	60		
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU		1	1	0	100		
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0		
TYT Sosyal							
Tarih-1		S	D	Y	B	%	
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0		
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve kültürel durumunu kavrar.		1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Coğrafya-1		S	D	Y	B	%	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0		
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	0		
Afeterinin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0		
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.		1	0	1	0		
Felsefe		S	D	Y	B	%	
Felsefenin anlamını açıklar.		1	1	0	100		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0		
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	1	0	100		
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100		
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B	%	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0		
İslam medeniyeti kavramını izah eder.		1	1	0	100		
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	1	0		
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100		
Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B	%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0		
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
TYT Matematik							
Matematik-1		S	D	Y	B	%	
Sayı Kümeleri		1	0	0	0		
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.		4	1	0	25		
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0		
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		3	0	1	0		
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100		
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0		
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0		
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0		
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		9	0	0	0		
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0		
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0		
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0		
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0		
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0		
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0		
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0		
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0		
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0		
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0		
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0		
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0		
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe									
MUHAMMET FATİH ERTEKİN					46			12A		Türkçe									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Genel	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
TYT	▼ 110,970	219,190	10	10	59	272	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri												
	Puanı Hesaplanan:			10	61	274	Söz Öbeklerinde Anlam												
	Katılımlar:			10	10	63	276	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										Ses Olayları									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Çekim Ekleri									
										Sözcük Türleri Karma									
										Cümlelerin Öğeleri									
										Anlatım Biçimleri									
										Düşünceyi Geliştirme Yolları									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
										Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.									
										Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmelerini kavrar.									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Afterin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.									
										Felsefe									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									
										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.									
										İslam medeniyeti kavramını izah eder.									
										Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı Kümeleri									
										Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									

Öğrenci										Numara			Sınıf						
MUHAMMET FATİH ERTEKİN										46			12A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Genel	TYT Türkçe									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
TYT	▼ 110,970	219,190	10	10	59	272	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri												
	Puanı Hesaplanan:			10	61	274	Söz Öbeklerinde Anlam												
	Katılımlar:			10	10	63	276	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										Ses Olayları									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Çekim Ekleri									
										Sözcük Türleri Karma									
										Cümlelerin Öğeleri									
										Anlatım Biçimleri									
										Düşünceyi Geliştirme Yolları									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
										Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.									
										Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmelerini kavrar.									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Afterin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.									
										Felsefe									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									
										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.									
										İslam medeniyeti kavramını izah eder.									
										Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı Kümeleri									
										Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									

Öğrenci										Numara			Sınıf						
MUHAMMET FATİH ERTEKİN										46			12A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Genel	TYT Türkçe									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
TYT	▼ 110,970	219,190	10	10	59	272	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri												
	Puanı Hesaplanan:			10	61	274	Söz Öbeklerinde Anlam												
	Katılımlar:			10	10	63	276	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										Ses Olayları									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Çekim Ekleri									
										Sözcük Türleri Karma									
										Cümlelerin Öğeleri									
										Anlatım Biçimleri									
										Düşünceyi Geliştirme Yolları									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
										Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.									
										Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmelerini kavrar.									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Afterin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.									
										Felsefe									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									
										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.									
										İslam medeniyeti kavramını izah eder.									
										Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı Kümeleri									
										Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									

Öğrenci										Numara			Sınıf						
MUHAMMET FATİH ERTEKİN										46			12A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Genel	TYT Türkçe									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
TYT	▼ 110,970	219,190	10	10	59	272	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri												
	Puanı Hesaplanan:			10	61	274	Söz Öbeklerinde Anlam												
	Katılımlar:			10	10	63	276	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										Ses Olayları									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Çekim Ekleri									
										Sözcük Türleri Karma									
										Cümlelerin Öğeleri									
										Anlatım Biçimleri									
										Düşünceyi Geliştirme Yolları									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
										Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.									
										Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmelerini kavrar.									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Afterin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.									
										Felsefe									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									
										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.									
										İslam medeniyeti kavramını izah eder.									
										Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı Kümeleri									
										Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									

Öğrenci										Numara			Sınıf						
MUHAMMET FATİH ERTEKİN										46			12A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Genel	TYT Türkçe									
			S																

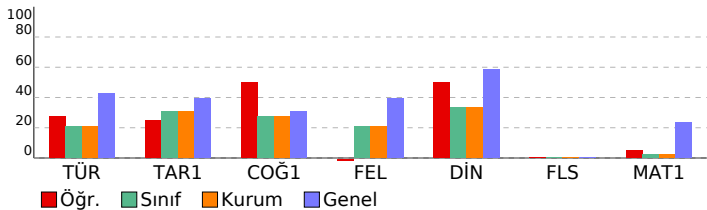
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA ÖZDEMİR				76		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,758	219,190	4	4	43	245	7006
	Puanı Hesaplanan:		10	61	274	8718	
Katılımlar:			10	10	63	276	9348

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	16	11,00	28	▲ 8,43	▲ 8,43	▼ 17,00
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,55	▼ 1,55	▼ 1,96
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,38	▲ 1,38	▲ 1,54
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,05	▼ 1,05	▼ 1,97
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,68	▲ 1,68	▼ 2,94
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▲ 5,65	▲ 5,65	▼ 8,43
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲ 0,90	▲ 0,90	▼ 9,36
Toplam:	120	25	25	18,75	16	▲ 15,10	▲ 15,10	▼ 38,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdAaAcBaaCBededCdCEAdDbabebe D c a
Cevap Anahtarı	B DAABABBACCACCCEADEDCADDEEDEDCCBBDAAEE

TYT Sosyal		aeEeCEDcbE cdCcEbB
Cevap Anahtarı	B	CAEBCEDBCEBCCDACEECBCEDBA

TYT Matematik		D B
Cevap Anahtarı	B	CEDDCDEDADBBDCBEEDBAADDEACADBCDDBEBDDBEA



TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	3	36
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	1	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetimi ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve ahlaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanılır.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgeler örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afterten oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<u>Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin veriler, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar</u>	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahihillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik-1				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	1	0	11
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çöken kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0